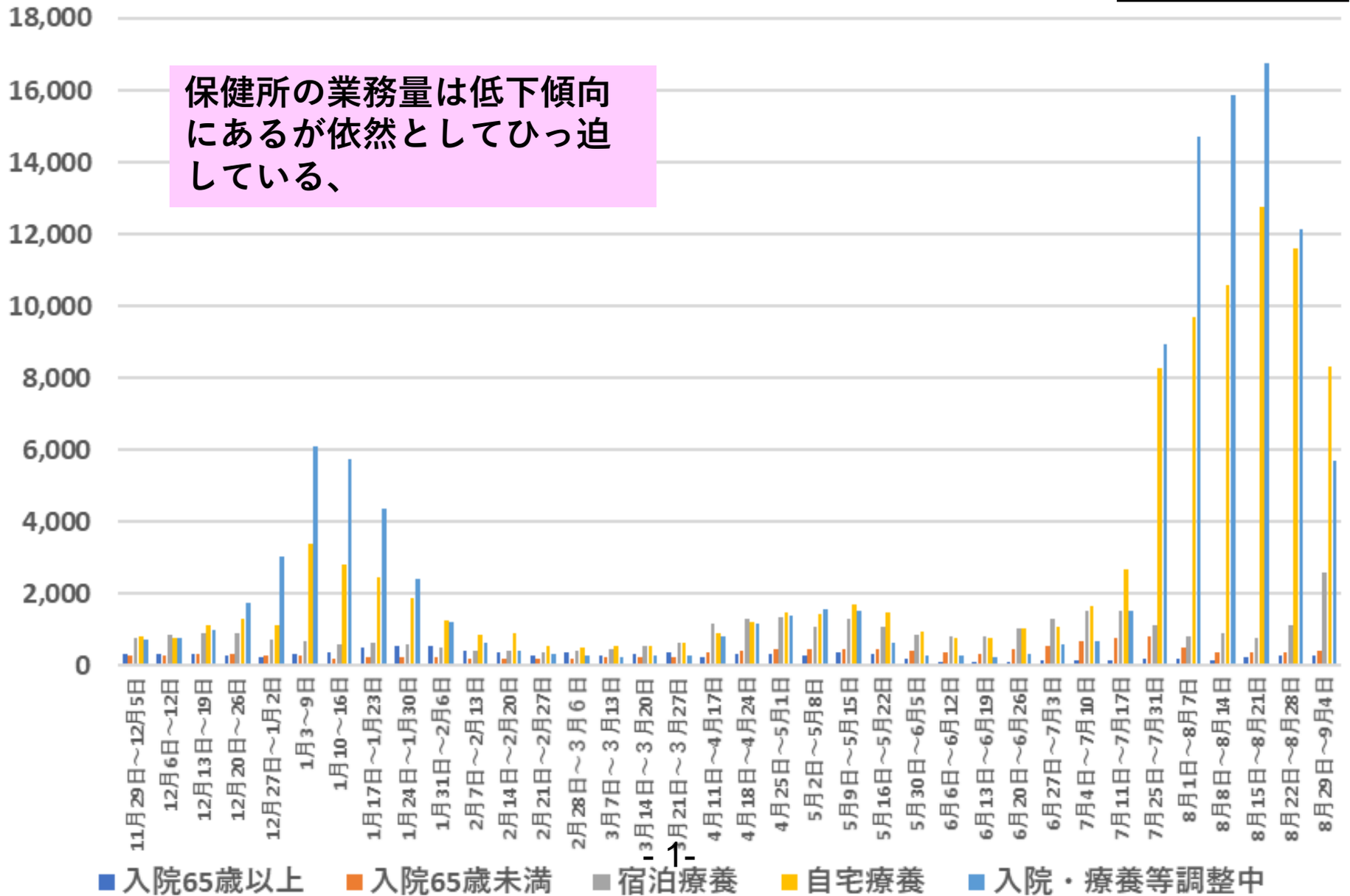


東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

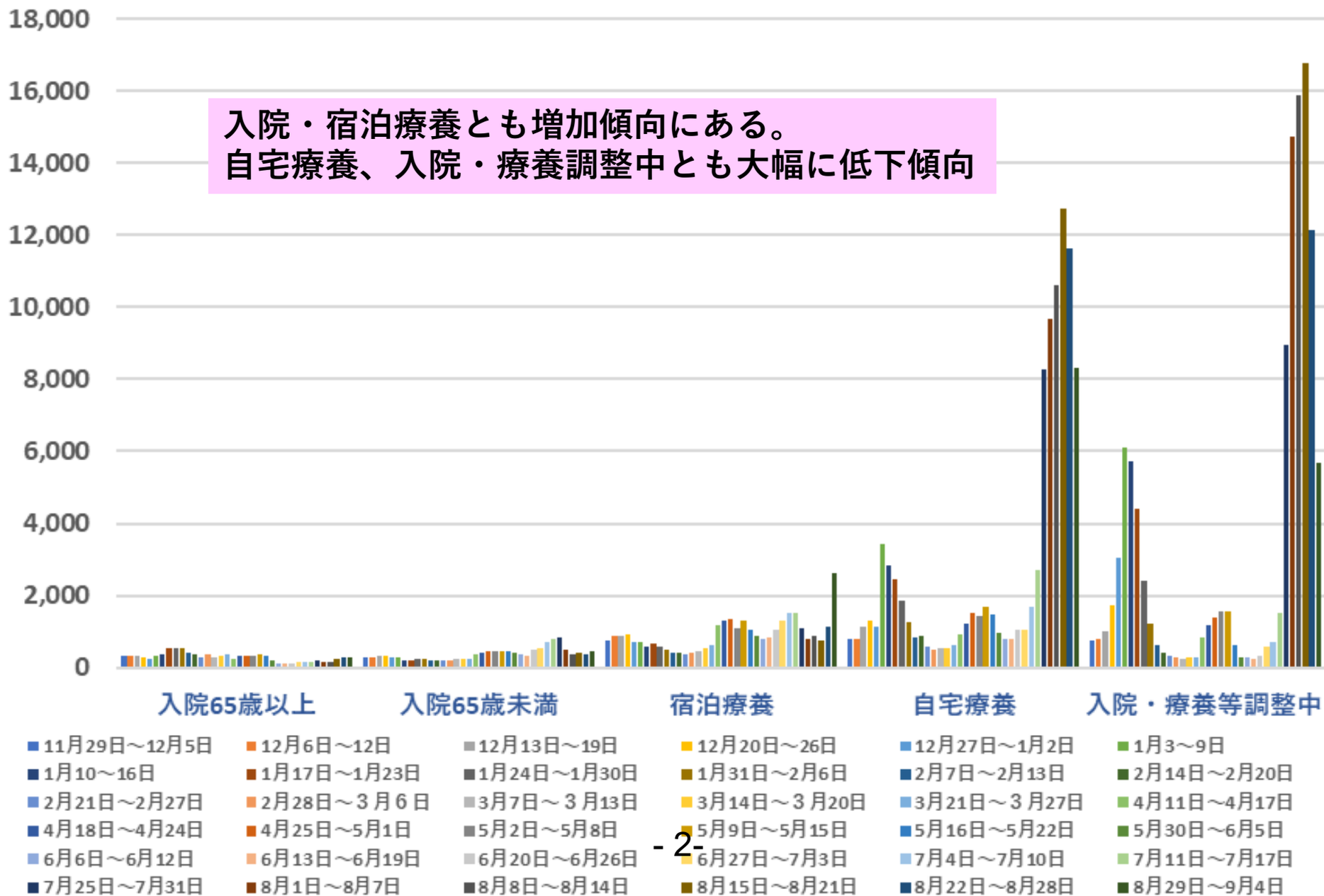
資料 3 - 6

保健所の業務量は低下傾向にあるが依然としてひっ迫している、



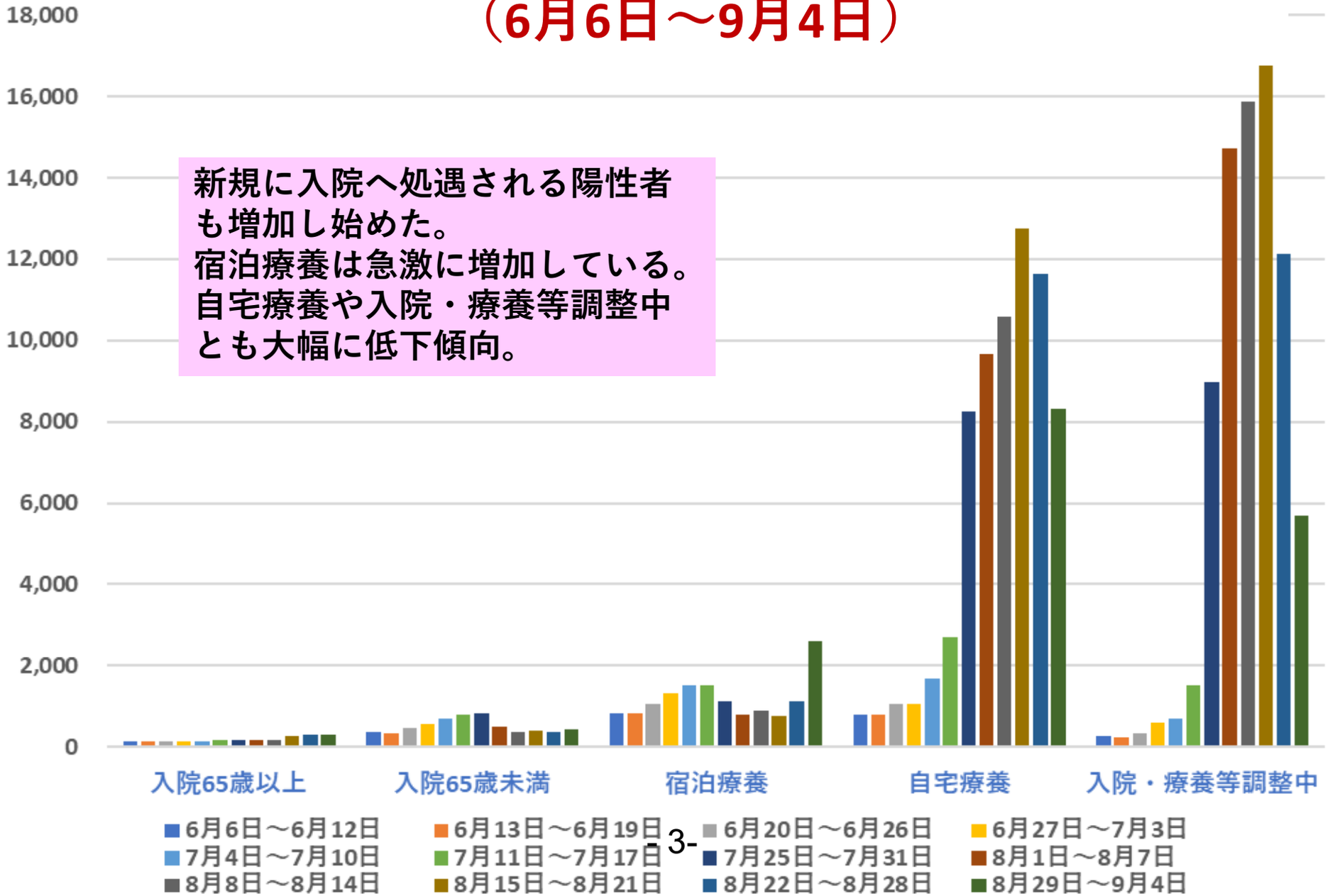
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

入院・宿泊療養とも増加傾向にある。
 自宅療養、入院・療養調整中とも大幅に低下傾向

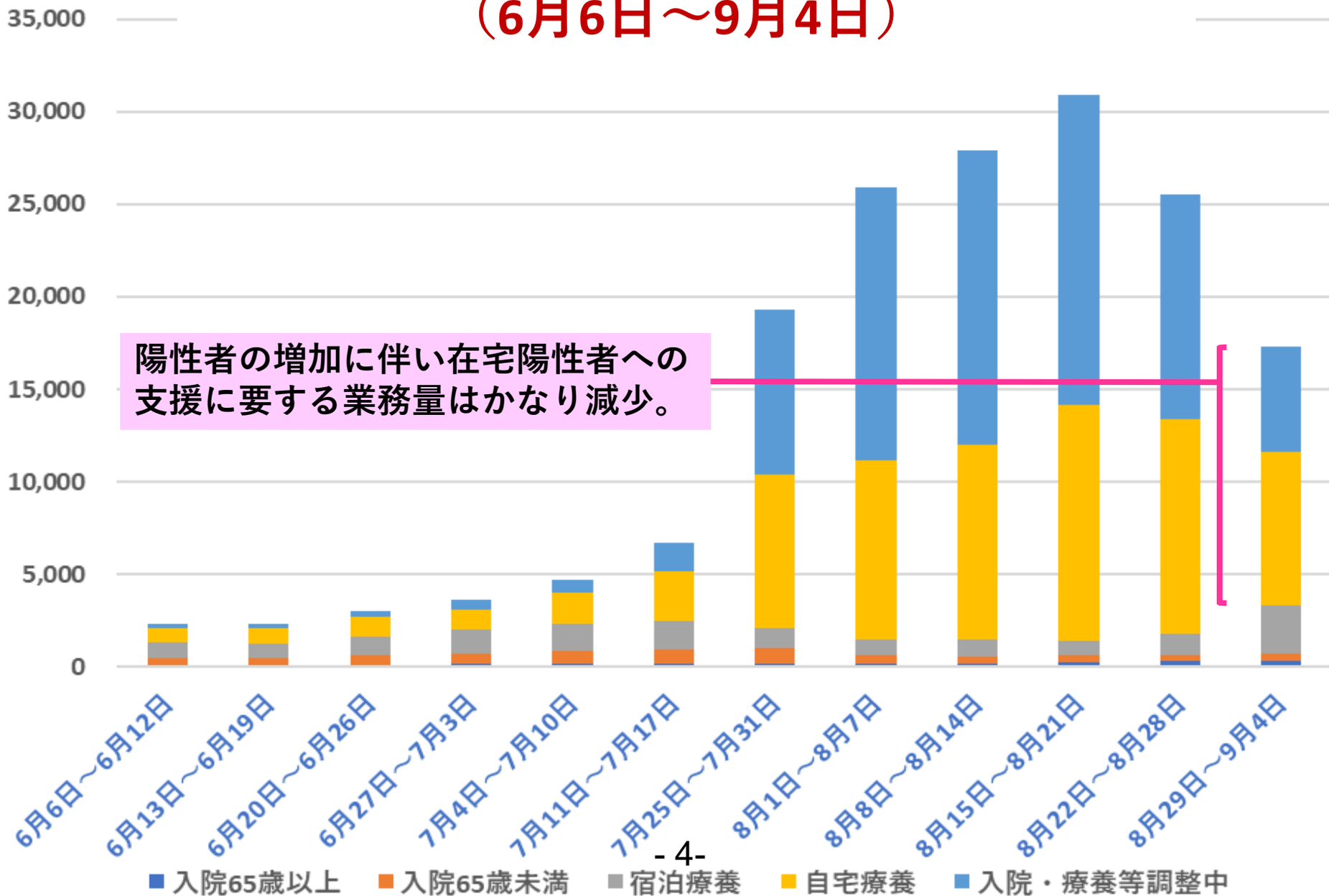


東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～9月4日）

新規に入院へ処遇される陽性者も増加し始めた。
 宿泊療養は急激に増加している。
 自宅療養や入院・療養等調整中とも大幅に低下傾向。

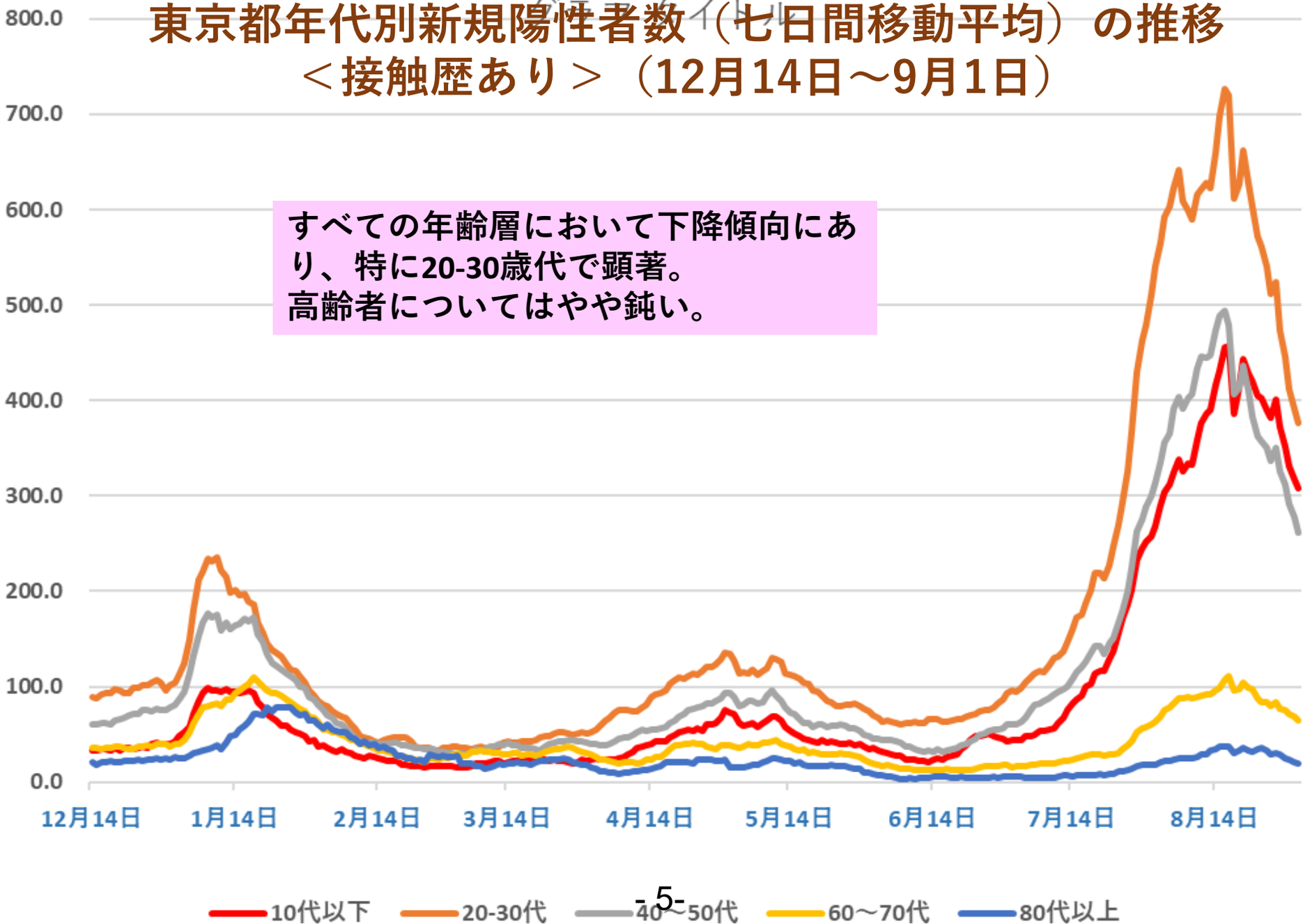


東京都内の陽性者の調整状況（時系列） （6月6日～9月4日）

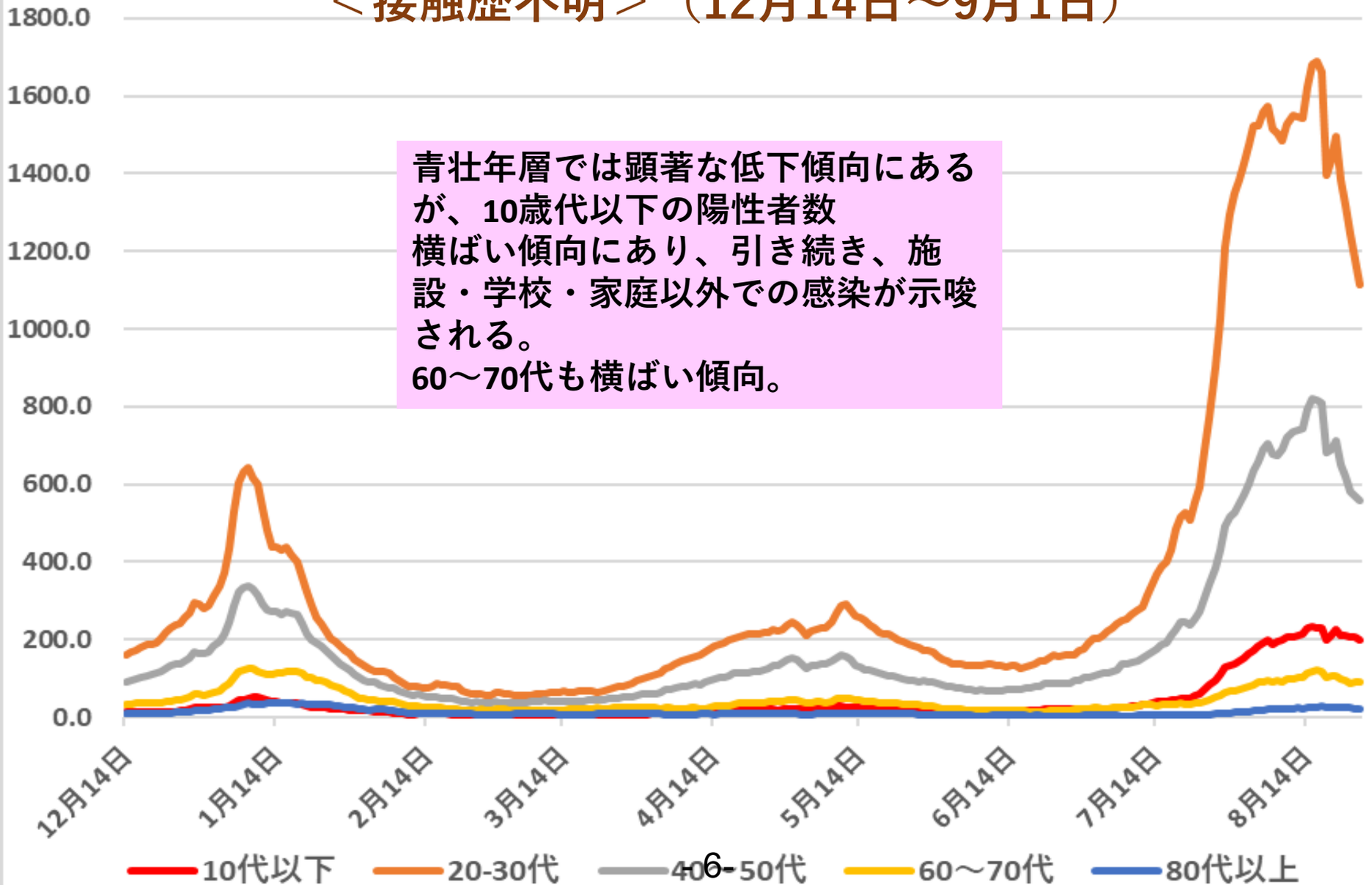


東京都年代別新規陽性者数^イ(七日間移動平均)の推移 <接触歴あり> (12月14日~9月1日)

すべての年齢層において下降傾向にあり、特に20-30歳代で顕著。
高齢者についてはやや鈍い。

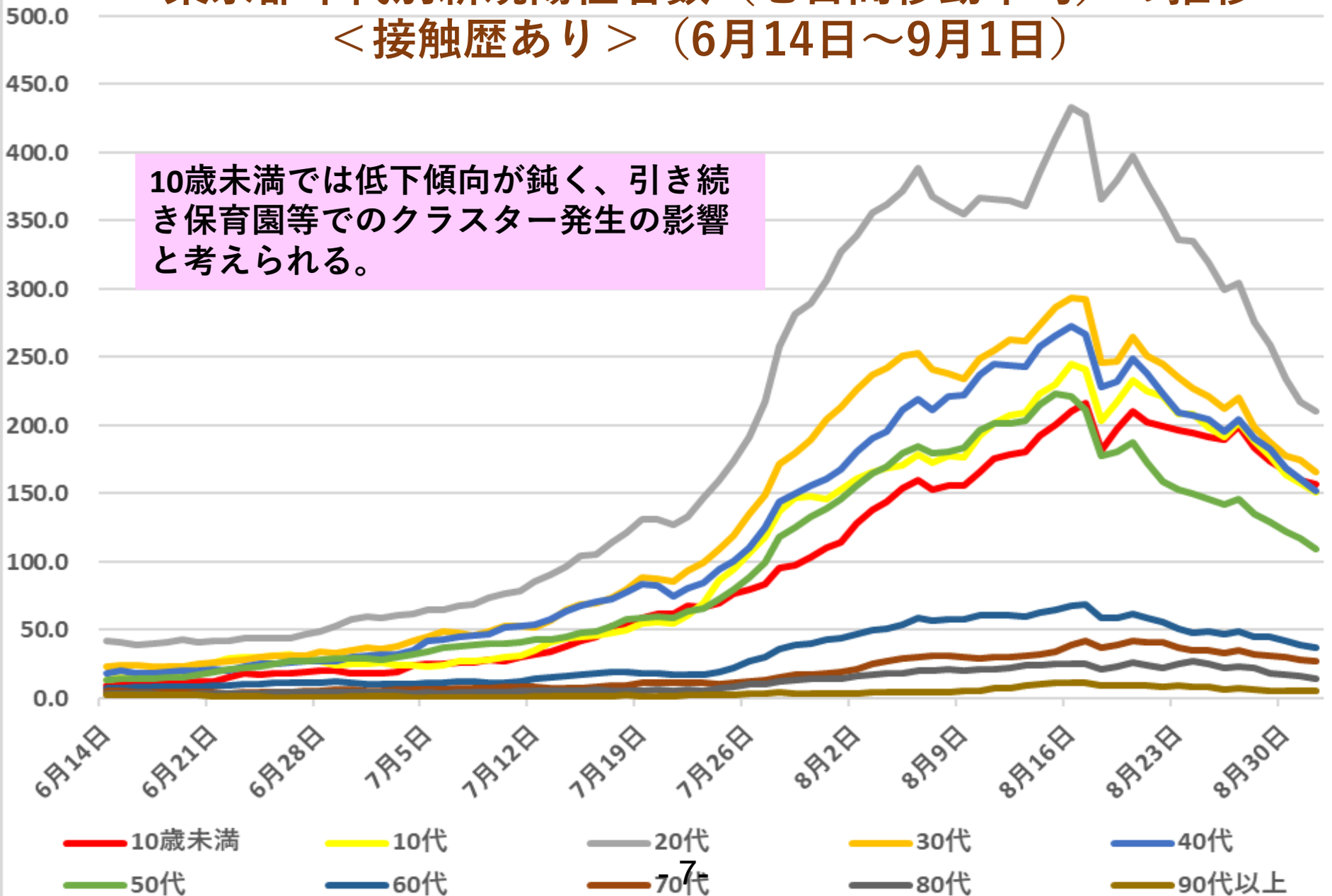


東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 < 接触歴不明 >（12月14日～9月1日）



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴あり＞（6月14日～9月1日）

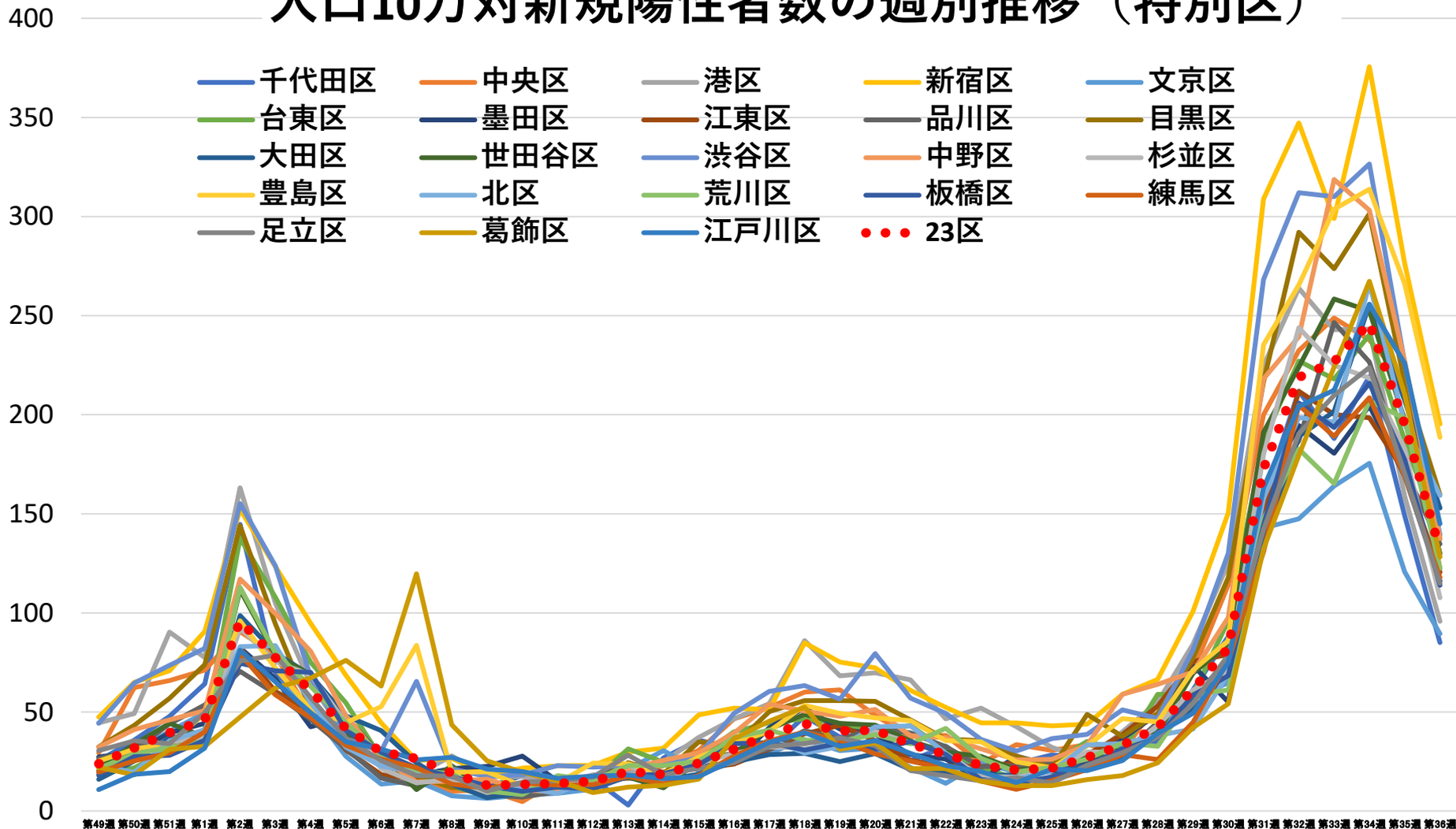
10歳未満では低下傾向が鈍く、引き続き保育園等でのクラスター発生の影響と考えられる。



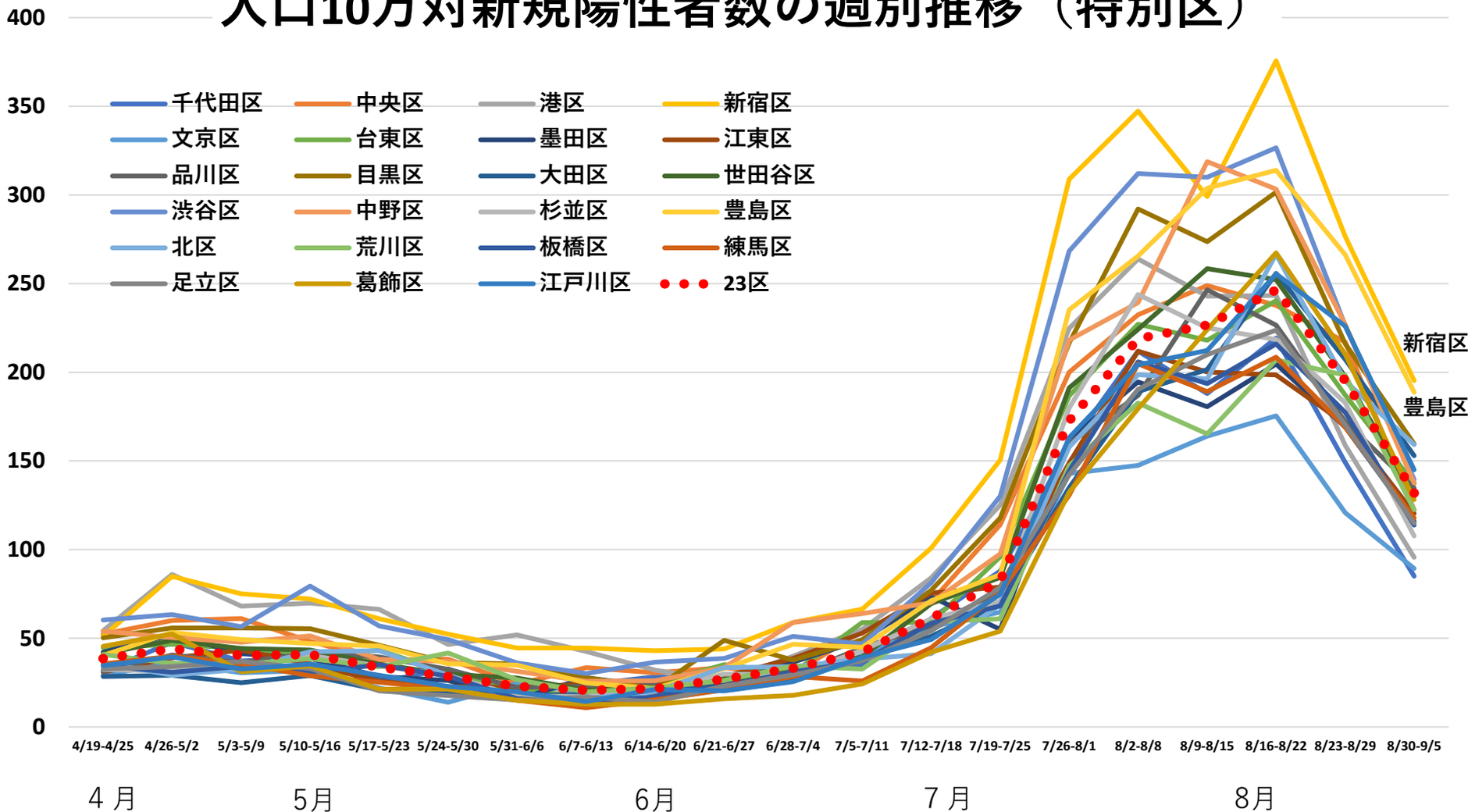
東京都特別区新規発生報告状況 2021年2月～9月

※9月は9月5日までの報告情報に基づく

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

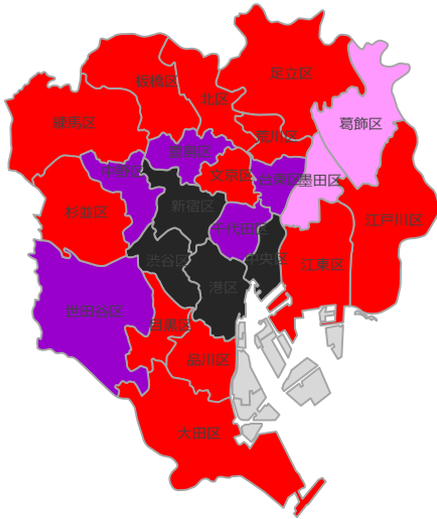


人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

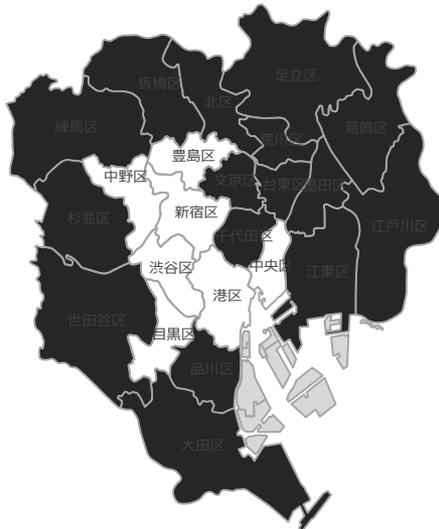


区別人口10万対の新規陽性者数地図 第30～36週(7/19～9/5)

第30週



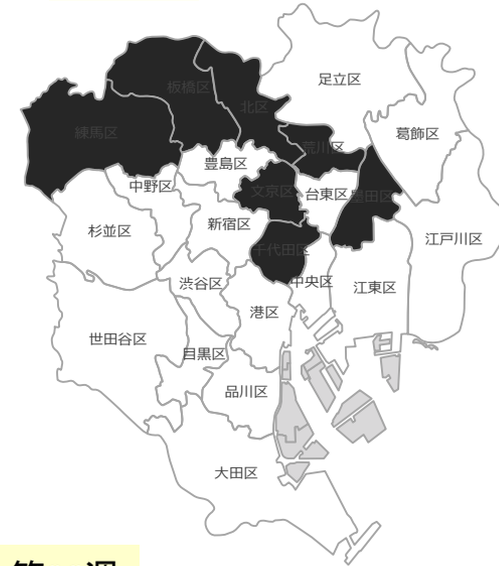
第31週



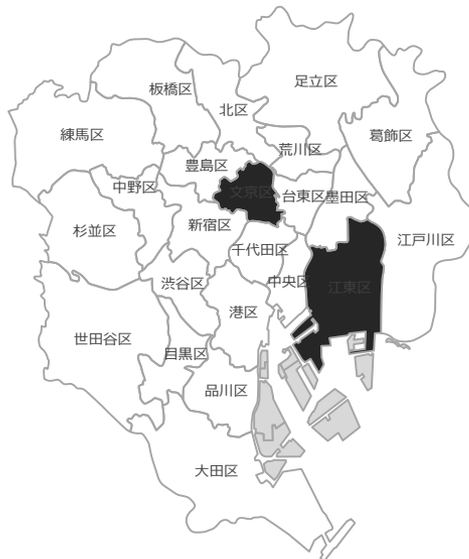
第32週



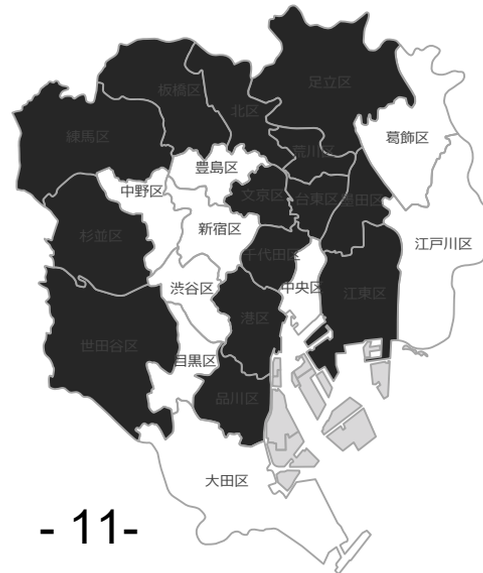
第33週



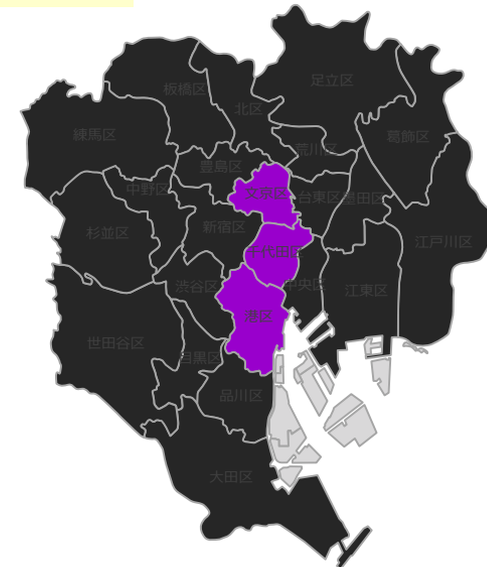
第34週



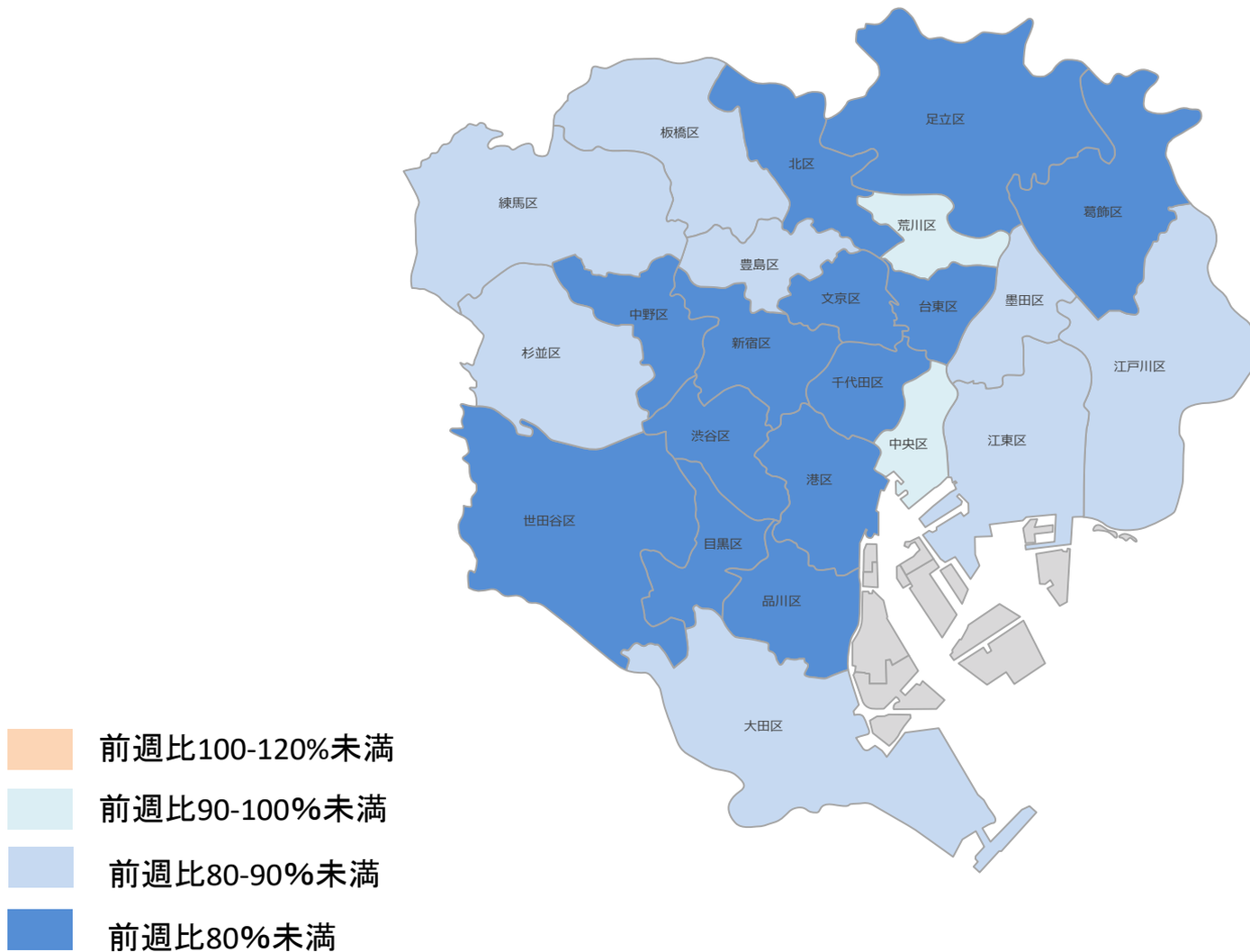
第35週



第36週



区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第34週と35週比較)



区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第35週と36週比較)

